



**ఆంధ్రప్రదేశ్ రాజపత్రము**  
**THE ANDHRA PRADESH GAZETTE**  
**PUBLISHED BY AUTHORITY**

W.No.4

AMARAVATI, WEDNESDAY, JANUARY 29, 2025

G.778

**PART II - MISCELLANEOUS NOTIFICATIONS OF INTEREST TO THE PUBLIC**

--X--

**NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS Etc.,**

**PRINCIPAL CHIEF CONSERVATOR OF FORESTS &  
HEAD OF FOREST FORCE  
ANDHRA PRADESH, MANGALAGIRI.**

**Ref.No.3939(XXXVI)/2024/WLR-1.**

**Date: 24.01.2025.**

FOREST RESERVATIONS - SRI SATHYA SAI DISTRICT AND DIVISION KADIRI RANGE - CA LAND IN OLD Sy.No.819 & 820 (NEW Sy.No.819-3A & 820-2B) OF ORUVAI VILLAGE OF NALLACHERUVU MANDAL SRI SATHYA SAI DISTRICT OVER AN EXTENT OF Acres 11.11 Cents (OR) 4.496 Ha. - **ORUVAI ADDL. BLOCK-I** - NOTIFICATION U/s 24 OF AP FOREST ACT, 1967.

- Ref:-**
1. MoEF(F.C. Division), Gol, New Delhi, Lr.F.No.8-93/2010-FC, dt.01.03.2011.
  2. MoEF(F.C. Division), Gol, New Delhi, Lr.F.No.8-93/2010-B2, dt:05.12.2011.
  3. G.O.Ms.No.130, EFS&T(FOR.I)Dept., dt.30.12.2011.
  4. Collector & District Magistrate, Sri Satya Sai District Rc.No.Lands/e-13021/2023, dt.25.02.2023.
  5. CCF, Ananthapuramu Rc.No.947/2019-TO, dt.25.03.2023.
  6. G.O.Ms.No.66, EFS&T(Section-II) Department, Dt:19.09.2023.
  7. G.O.Ms.No.1, EFS&T(Section-II) Department, Dt:03.01.2024.
  8. District Collector, Sri Satya Sai District, Puttapathi, Rc.No.Lands-3/e-25729/2024, dt.16.12.2024.

\*\*\*

**NOTIFICATION**

In exercise of the powers conferred by Sub-Section (1) of Section 24 of Andhra Pradesh Forest Act, 1967 (Act-1 of 1967) and as per the powers Delegated and Amended by the Government in G.O. Ms. No. 66, EFS&T (Section – II) Department Dt. 19.09.2023 and G.O. Ms. No.1 EFS&T (Section-II) Department, Dt: 03.01.2024, the Principal Chief Conservator of Forests & Head of Forest Force, Andhra Pradesh hereby declares that the Forest land described in the schedule below (delineated in the map kept in office of the Principal Chief Conservator of Forests & Head of Forest Force, Andhra Pradesh, Mangalagiri) to be a “Protected Forest” with effect from the date of publication of this notification in the Andhra Pradesh Gazette.

**SCHEDULE**

1. Name of the District : Sri Satya Sai
2. Name of the Forest Division : Sri Satya Sai
3. Name of the Revenue Mandal : Nallacheruvu
4. Name of the Range : Kadiri
5. Name of the Village : Oruvai
6. Name of the Block Proposed to  
be protected Forest : Oruvai Addl Block - I
7. Area of the Forest Block proposed  
to be protected Forest (in Ha.) : Acres 11.11 cents or 4.496 Ha.

**Details of Areas included in the Block (Area statement)**

Sl.No	Name of the Village	Sy.No	Classification of Land	Total Area (in Acres)	Area included in the block (in Acres)	Remarks
1	Oruvai	Old 819 (New 819-3A)	Patta Land	7.38	2.20	
2	Oruvai	Old 820(new 820-2B)	Patta Land	9.64	8.91	
			Total	<b>17.02</b>	<b>11.11 or 4.496 Ha</b>	

**BOUNDARY DESCRIPTION**

**South:-**The boundary line starts from Station No.1 and moves towards South-West direction and reaches Station No.2, then the boundary line moves towards South-West direction and reaches Station No.3, then the boundary line moves towards North-West direction and reaches Station No.5, by crossing Station No.4.

The above boundary line runs through the following Geo locations.

Line		Distance in Links	Magnetic Bearing in Degrees	Station No	Latitude	Longitude
From	To					
1	2	149	230	1	13.94744	78.23361
2	3	180	261	2	13.94728	78.23342
3	4	560	277	3	13.94723	78.23309
4	5	252	296	4	13.94734	78.23206
5	6	406	338	5	13.94755	78.23161

**West:-** Thence from Station No.5 the boundary line moves towards North-West direction and reaches Station No.6, then boundary line moves towards North-East direction and reaches Station No.7, then boundary line moves towards Eastern direction and reaches Station No.8, then it moves towards South-West direction and reaches Station No.9, then it moves towards North-East direction and reaches Station No.10, then the boundary line moves towards North-East direction and reaches Station No.11, then the Boundary line moves towards North-East direction and reaches Station No.12, then the boundary line moves towards North-East direction and reaches Station No.13, then the boundary line moves towards North-East direction and reaches Station No.14, then the boundary line moves towards North-West direction and reaches Station No.15.

Line		Distance in Links	Magnetic Bearing in Degrees	Station No	Latitude	Longitude
From	To					
6	7	242	9	6	13.94822	78.23133
7	8	390	91	7	13.94865	78.23140
8	9	38	202	8	13.94859	78.23212
9	10	120	76	9	13.94859	78.23211
10	11	254	10	10	13.94865	78.23235
11	12	40	74	11	13.94911	78.23243
12	13	61	13	12	13.94913	78.23250
13	14	71	63	13	13.94922	78.23252
14	15	744	351	14	13.94927	78.23262
15	16	306	85	15	13.95060	78.23241

**North :-** Thence from Station No.15, the boundary line moves towards Eastern direction and reaches Station No.16.

The above boundary line runs through the following Geo locations.

Line		Distance in Links	Magnetic Bearing in Degrees	Station No	Latitude	Longitude
From	To					
16	17	371	166	16	13.95062	78.23292

**East :-** Thence from Station No.16, the boundary line moves towards South-East direction and reaches Station No.18 by crossing Station No.17. Then it moves towards North-East direction and reaches Station No.19. Then it moves along the boundary line of Reserve Forest towards Southern direction and reaches Station No.20. Then it moves along the boundary line of Reserve Forest towards South-West direction and reaches Station No.1 which is Starting Point.

The above boundary line runs through the following Geo locations.

Line		Distance in Links	Magnetic Bearing in Degrees	Station No	Latitude	Longitude
From	To					
17	18	368	169	17	13.95000	78.23308
18	19	180	74	18	13.94934	78.23322
19	20	801	173	19	13.94944	78.23357
20	1	278	197	20	13.94795	78.23377

**Enclosure:**

**West :-** The enclosure boundary line starts from Station No. 1 and moves towards North-West direction and reaches Station No.02.

The above boundary line runs through the following Geo locations.

Line		Distance in Links	Magnetic Bearing in Degrees	Station No	Latitude	Longitude
From	To					
1	2	95	336	1	13.94791	78.23152

**North :-** Thence from Station No.2, the enclosure boundary line moves towards North-East direction and reaches Station No.3.

The above boundary line runs through the following Geo locations.

Line		Distance in Links	Magnetic Bearing in Degrees	Station No	Latitude	Longitude
From	To					
2	3	1123	82	2	13.94804	78.23146

**East :-** Thence from Station No.3, the enclosure boundary line moves towards South-West direction and reaches Station No.4.

The above boundary line runs through the following Geo locations.

Line		Distance in Links	Magnetic Bearing in Degrees	Station No	Latitude	Longitude
From	To					
3	4	286	185	3	13.94833	78.23353

**South :-** Thence from Station No.4, the enclosure boundary line moves towards West direction and reaches Station No.1 (which is the starting point of the enclosure.)

The above boundary line runs through the following Geo locations.

Line		Distance in Links	Magnetic Bearing in Degrees	Station No	Latitude	Longitude
From	To					
4	1	1078	272	4	13.94784	78.23349

**Remarks :-**

- 1) There is one admitted enclosures in the Block.
- 2) There are no admitted right of way in this Block.
- 3) There are no rights and concessions in the Block as the land included is purchased by user agency and mutated in favour of Forest Department without encumbrances

**CHIRANJIV CHOUDHARY,**

*Principal Chief Conservator of Forests &  
Head of Forest Force.*

ప్రకటన

ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వము అటవీ చట్టము 1967 (1967లోని మొదటి చట్టం) లోని 24 వ అధికరణం ద్వారా లభించిన అధికారాలను పురస్కరించుకొని, మరియు ప్రభుత్వం G.O.Ms.No.66 EFS &T (సెక్షన్-II) శాఖ తేది.19.09.2023 మరియు G.O.Ms.No.1 EFS &T (సెక్షన్-II) శాఖ తేది.03.01.2024 ద్వారా బదలాయించిన అధికారం ద్వారా ప్రధానముఖ్య అటవీ సంరక్షణాధికారి మరియు అటవీ దళాధిపతి, ఆంధ్రప్రదేశ్ వారు, ఈ క్రింది సూచికలో వివరించిన అటవీ భూమిని (ఆంధ్రప్రదేశ్ అటవీ ప్రధాన సంరక్షణాధికారి, మంగళగిరి కార్యాలయంలో ఉంచిన మ్యాపులో వర్ణించబడినది.) వారు ఈ ప్రకటనను ఆంధ్రప్రదేశ్ రాజపత్రంలో ప్రచురించిన తేది నుండి రక్షిత అడవిగా పరిగణించబడును అని ఇందుమూలముగా ప్రకటించడమైనది.

పెడ్యూలు

1. జిల్లా పేరు : శ్రీ సత్యసాయి
2. అటవీ డివిజన్ పేరు : శ్రీ సత్యసాయి
3. రెవెన్యూ మండలము పేరు : నల్లచెరువు
4. రేంజ్ పేరు : కదిరి
5. గ్రామము పేరు : ఓరువాయి
6. రక్షిత అడవిగా ప్రతిపాదించిన : ఓరువాయి అడిషనల్ బ్లాకు - I  
బ్లాకు పేరు
7. రక్షిత అడవిగా ప్రతిపాదించిన : 11.11 ఎకరాలు లేదా 4.496 హెక్టార్లు  
బ్లాకు యొక్క విస్తీర్ణం (హెక్టార్లు)

ప్రతిపాదించిన బ్లాకులో చేర్చబడిన విస్తీర్ణం యొక్క వివరములు

వరుస నెం.	గ్రామము పేరు	సర్వేనెం.	భూమి స్వభావము	మొత్తము విస్తీర్ణము (ఎకరములలో)	బ్లాకులో చేర్చబడిన భూమి విస్తీర్ణం (ఎకరములలో/ హెక్టార్లు)
1	2	3	4	5	6
1	ఓరువాయి	పాత 819 (క్రొత్త 819-3A)	పట్టాభూమి	7.38	2.20
2	ఓరువాయి	పాత 820 (క్రొత్త 820-2B)	పట్టాభూమి	9.64	8.91
			మొత్తం	17.02	ఎకరములు 11.11 లేదా 4.496 హెక్టార్లు



## సరిహద్దుల వర్ణన

**దక్షిణం :** ఈ బ్లాకు సరిహద్దు రేఖ 1వ స్టేషన్ నుండి ప్రారంభమై నైరుతీ దిశగా ప్రయాణించి 2వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ నైరుతీ దిశగా ప్రయాణించి 3వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 4వ స్టేషన్ మీదుగా ప్రయాణించి 5వ స్టేషన్ చేరును.

ఈ సరిహద్దు రేఖ అంతయూ ఈ క్రింద కనపరచిన అక్షాంశం మరియు రేఖాంశముల మీదుగా సాగినది.

లైన్		దూరము లింకులలో	బేయరింగ్ డిగ్రీలలో	స్టేషన్ నెం	అక్షాంశము	రేఖాంశము
నుండి	వరకు					
1	2	149	230	1	13.94744	78.23361
2	3	180	261	2	13.94728	78.23342
3	4	560	277	3	13.94723	78.23309
4	5	252	296	4	13.94734	78.23206
5	6	406	338	5	13.94755	78.23161

**పడమర:** అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ 5వ స్టేషన్ నుండి ప్రారంభమై వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 6వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 7వ స్టేషన్ చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ 7వ స్టేషను నుండి ప్రారంభమై తూర్పు దిశగా ప్రయాణించి 8వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ నైరుతీ దిశగా ప్రయాణించి 9వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 10వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 11వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 12వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 13వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 14వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 15వ స్టేషను చేరును.

ఈ సరిహద్దు రేఖ అంతయూ ఈ క్రింద కనపరచిన అక్షాంశం మరియు రేఖాంశముల గుండా సాగినది.

లైన్		దూరము లింకులలో	బేయరింగ్ డిగ్రీలలో	స్టేషన్ నెం	అక్షాంశము	రేఖాంశము
నుండి	వరకు					
6	7	242	9	6	13.94822	78.23133
7	8	390	91	7	13.94865	78.23140
8	9	38	202	8	13.94859	78.23212
9	10	120	76	9	13.94859	78.23211
10	11	254	10	10	13.94865	78.23235
11	12	40	74	11	13.94911	78.23243
12	13	61	13	12	13.94913	78.23250
13	14	71	63	13	13.94922	78.23252
14	15	744	351	14	13.94927	78.23262
15	16	306	85	15	13.95060	78.23241

**ఉత్తరం:-** అటు పిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ 15వ స్టేషను నుండి ప్రారంభమై తూర్పు దిశగా ప్రయాణించి 16వ స్టేషను చేరును.

ఈ సరిహద్దు రేఖ అంతయూ ఈ క్రింద కనపరచిన అక్షాంశం మరియు రేఖాంశముల గుండా సాగినది.

లైన్		దూరము లింకులలో	బేయరింగ్ డిగ్రీలలో	స్టేషన్ నెం	అక్షాంశము	రేఖాంశము
నుండి	వరకు					
16	17	371	166	16	13.95062	78.23292

**తూర్పు :-** అటు పిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ 16వ స్టేషను నుండి ప్రారంభమై ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 17వ స్టేషను మీదుగా 18వ స్టేషను చేరును. అటు పిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 19వ స్టేషను చేరును. అటు పిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ రిజర్వు ఫార్వెస్ట్ సరిహద్దు రేఖ వెంబడి దక్షిణ దిశగా ప్రయాణించి 20వ స్టేషను చేరును. పిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ రిజర్వు ఫార్వెస్ట్ సరిహద్దు రేఖ వెంబడి నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి ప్రారంభ స్థానమైన 1వ స్టేషను చేరును.



ఈ సరిహద్దు రేఖ అంతయూ ఈ క్రింద కనపరచిన అక్షాంశం మరియు రేఖాంశముల గుండా సాగినది.

లైన్		దూరము లింకులలో	బేయరింగ్ డిగ్రీలలో	స్టేషన్ నెం	అక్షాంశము	రేఖాంశము
నుండి	వరకు					
17	18	368	169	17	13.95000	78.23308
18	19	180	74	18	13.94934	78.23322
19	20	801	173	19	13.94944	78.23357
20	1	278	197	20	13.94795	78.23377

ఎన్నోజరు :-

పడమర: ఈ ఎన్నోజరు బ్లాకు సరిహద్దు రేఖ 1వ స్టేషన్ నుండి ప్రారంభమై వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 2వ స్టేషన్ చేరును.

ఈ సరిహద్దు రేఖ అంతయూ ఈ క్రింద కనపరచిన అక్షాంశం మరియు రేఖాంశముల గుండా సాగినది.

లైన్		దూరము లింకులలో	బేయరింగ్ డిగ్రీలలో	స్టేషన్ నెం	అక్షాంశము	రేఖాంశము
నుండి	వరకు					
1	2	95	336	1	13.94791	78.23152

ఉత్తరం: అటుపిమ్మట ఈ ఎన్నోజరు బ్లాకు సరిహద్దు రేఖ 2వ స్టేషన్ నుండి ప్రారంభమై ఈశాన్యం దిశగా ప్రయాణించి 3వ స్టేషన్ చేరును.

ఈ సరిహద్దు రేఖ అంతయూ ఈ క్రింద కనపరచిన అక్షాంశం మరియు రేఖాంశముల గుండా సాగినది.

లైన్		దూరము లింకులలో	బేయరింగ్ డిగ్రీలలో	స్టేషన్ నెం	అక్షాంశము	రేఖాంశము
నుండి	వరకు					
2	3	1123	82	2	13.94804	78.23146

తూర్పు: అటుపిమ్మట ఈ ఎన్నోజరు బ్లాకు సరిహద్దు రేఖ 3వ స్టేషన్ నుండి ప్రారంభమై నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 4వ స్టేషన్ చేరును.

ఈ సరిహద్దు రేఖ అంతయూ ఈ క్రింద కనపరచిన అక్షాంశం మరియు రేఖాంశముల గుండా సాగినది.

లైన్		దూరము	బేయరింగ్	స్టేషన్ నెం	అక్షాంశము	రేఖాంశము
నుండి	వరకు	లింకులలో	డిగ్రీలలో			
3	4	286	185	3	13.94833	78.23353

దశీణం: అటుపిమ్మట ఈ ఎన్క్లోజరు బ్లాకు సరిహద్దు రేఖ 4వ స్టేషన్ నుండి ప్రారంభమై పడమర దిశగా ప్రయాణించి ఎన్క్లోజరు బ్లాకు ప్రారంభ స్థానమైన 1వ స్టేషన్ చేరును.

లైన్		దూరము	బేయరింగ్	స్టేషన్ నెం	అక్షాంశము	రేఖాంశము
నుండి	వరకు	లింకులలో	డిగ్రీలలో			
4	1	1078	272	4	13.94784	78.23349

#### రిమార్కులు:

1. ఈ బ్లాకు నందు ఒక అనుమతించబడిన ఎంక్లోజర్స్ కలదు .
2. ఈ బ్లాకు నందు ఎలాంటి అనుమతించబడిన దారులు లేవు.
3. బ్లాక్ లో ఎలాంటి హక్కులు మరియు రాయితీలు లేవు, ఎందుకనగా చేర్చబడిన భూమి వినియోగదారు ఏజెన్సీ ద్వారా కొనుగోలు చేయబడింది మరియు ఎటువంటి భారం లేకుండా ఆటవీశాఖకు అనుకూలంగా మార్చబడింది.

చిరంజీవ్ చౌదరి,  
ప్రధాన ముఖ్య అటవీ సంరక్షణ అధికారి,  
మరియు అటవీ దళాధిపతి.

